



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

П Р И К А З

27.05.2024

№ 7426/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.2750.*)
на 2024/2025 учебный год

В соответствии с приказом первого проректора по учебной, внеучебной и учебно-методической работе от 22.08.2016 № 6372/1 «Об утверждении Регламента создания и реализации дополнительных образовательных программ» (с последующими изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить учебно-методическую документацию дополнительной образовательной программы повышения квалификации «Тонкоигольная аспирационная биопсия узлов щитовидной железы (шифр В1.2750.*) на 2024/2025 учебный год:
 - 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 24/2750/1) (Приложение № 1);
 - 1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);
 - 1.3. Общую характеристику (шифр В1.2750.*) (Приложение № 3).
2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д. Э. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.
3. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к начальнику Управления образовательных программ.
4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: служебная записка начальника Научно-образовательного отдела Клиники высоких медицинских технологий им. Н. И. Пирогова (поликлиники, стационара) Непомнящей С. Л. от 18.04.2024 № 04-17/2-81.

Начальник
Управления образовательных программ

М. А. Соловьева

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 27.05.2024 № 4426/1

Санкт-Петербургский государственный университет
КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной программы

Тонкоигольная аспирационная биопсия узлов щитовидной железы
Fine Needle Aspiration Biopsy of Thyroid Nodules

подвид программы	<i>ДОП повышения квалификации</i>
позиция в лицензии	<i>Дополнительное профессиональное образование</i>
по профилю (профилям)	<i>Не предусмотрено</i>
форма обучения:	<i>очная</i>
язык(и) обучения:	<i>русский</i>

Регистрационный номер учебного плана	24/2750/1
--------------------------------------	-----------

Санкт-Петербург

Раздел 1. Формируемые компетенции

1.1. Компетенции, формируемые в результате освоения дополнительной образовательной программы:

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	Способен проводить обследование пациента с узловыми образованиями щитовидной железы, оценивать результаты обследования, выполнять диагностическую процедуру
ДК-2	Способен определить показания для выполнения тонкоигольной аспирационной биопсии, выполнить процедуру ТАБ под УЗ контролем
ДК-3	Способен осуществлять динамический контроль эффективности и безопасности проводимого обследования

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

Трудоёмкость, зачётных единиц	Коды компетенций	Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно-исследовательской работы, процедуры аттестации	Виды аттестации	Формы аттестации	Число часов аудиторной работы									Число часов самостоятельной работы					Всего часов контактной работы	Всего часов самостоятельной работы
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Аттестация	В присутствии преподавателя	Под руководством преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
01 нед. Учётных недель 01																				
Базовая часть периода обучения																				
1	ДК-1, ДК-2, ДК-3	[075994] Тонкоигольная аспирационная биопсия узлов щитовидной железы Fine Needle Aspiration Biopsy of Thyroid Nodules	итоговая аттестация	итоговый зачёт	5	2	0	28	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	36	0
Вариативная часть периода обучения																				
Не предусмотрено																				

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 27.05.2024 № 9926/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной программы
«Тонкоигольная аспирационная биопсия узлов щитовидной железы»
Шифр образовательной программы В1.2750.*

Вариант реализации 1.

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	5
2	Учебные занятия, итоговая аттестация	1

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 27.05.2024 № 7726/7

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной профессиональной программы

Тонкоигольная аспирационная биопсия узлов щитовидной железы
Fine Needle Aspiration Biopsy of Thyroid Nodules

Шифр образовательной программы В1.2750.*

подвид программы	<i>ДОП повышения квалификации</i>
позиция в лицензии	<i>Дополнительное профессиональное образование</i>
по профилю (профилям)	<i>Не предусмотрено</i>
Форма обучения:	<i>очная</i>
Язык(и) обучения:	<i>русский</i>
Срок(и) обучения:	<i>1 учетная неделя</i>

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Программа направлена на повышение квалификации слушателей по специальностям «Хирургия», «Ультразвуковая диагностика», «Эндокринология», «Онкология», «Детская эндокринология», «Детская хирургия»; предусматривает систематизацию, углубление имеющихся и получение дополнительных знаний, лежащих в основе метода диагностики злокачественных образований щитовидной железы – тонкоигольной аспирационной биопсии, а также отработку практических навыков.

Программа предназначена для реализации в рамках системы непрерывного медицинского образования (НМО).

2. Компетенции, формируемые в результате освоения дополнительной образовательной программы:

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	Способен проводить обследование пациента с узловыми образованиями щитовидной железы, оценивать результаты обследования, выполнять диагностическую процедуру
ДК-2	Способен определить показания для выполнения тонкоигольной аспирационной биопсии, выполнить процедуру ТАБ под УЗ контролем
ДК-3	Способен осуществлять динамический контроль эффективности и безопасности проводимого обследования

3. Требования к профессорско-преподавательскому составу, необходимому для реализации образовательной программы:

Преподаватели, имеющие высшее медицинское профессиональное образование, сертификат специалиста или аккредитацию по специальностям «Эндокринология», «Хирургия» или «Онкология», опыт работы не менее 5 лет. К чтению лекций допускаются преподаватели, имеющие ученую степень и/или стаж педагогической работы не менее 3 лет.

4. Условия реализации, делающие ДОП уникальной или дающие дополнительные конкурентные преимущества на рынке образовательных услуг:

Преимуществом обучения является индивидуальный подход.

Теоретическая информация дается только с позиций доказательной медицины, приоритет отдается интерактивным методам обучения (симуляционное обучение, практическая работа в кабинете тонкоигольной аспирационной биопсии отделения эндокринной хирургии).

5. Возможные модели особенности реализации:

Реализация данной программы предусмотрена в виде очного обучения в рамках системы НМО: лекции, семинары и практические занятия, включая симуляционные (с учетом заинтересованности специалистов в освоении практических навыков).

Формат реализации: аудиторный.

Раздел 2. Таблица соответствия действующих профессиональных стандартов направлению подготовки:

Код профессионального стандарта по классификации Минтруда	Область профессиональной деятельности	Вид профессиональной деятельности	Наименование профессионального стандарта (с последующими изменениями и дополнениями)
02.028	Здравоохранение	Врачебная практика в области эндокринологии	Врач-эндокринолог
02.031	Здравоохранение	Врачебная практика в области детской хирургии	Врач - детский хирург
02.043	Здравоохранение	Врачебная практика в области хирургии	Врач-хирург

02.045	Здравоохранение	Врачебная практика в области детской эндокринологии	Врач - детский эндокринолог
02.051	Здравоохранение	Врачебная практика в ультразвуковой диагностике	Врач ультразвуковой диагностики
02.085	Здравоохранение	Врачебная практика в области онкологии	Врач-онколог